

21世纪高等学校计算机专业核心课程规划教材



清华大学出版社 北京

目录

- ◆ 第1章概述
- ◆ 第2章软件计划
- ◆ 第3章结构化设计
- ◆ 第4章软件编码和软件测试
- ◆ 第5章软件维护
- ◆ 第6章面向对象方法与UML
- ◈ 第7章面向对象软件设计与实现
- ◈ 第8章软件工程技术的发展
- ◆ 第9章软件工程管理
- ◆ 第10章实例一招聘考试成绩管理系统



第1章概述

本章主要内容:

- ◈ 软件工程的产生
- ◆ 软件工程学
- ◈ 软件生命周期
- ◈ 软件开发模型

本章重点:

- 口 软件工程
- 口 软件生命周期。

第1章 概述

1.1 软件工程的产生

- 1.1.1 软件工程发展史
- ◈ 软件是指计算机程序及其有关的数据和文档。
- ◆ 软件生产的各个阶段必需完成的有关计算机程序的功能、设计和使用的文字或图形资料,这些资料称为"文档"。
- ▶ 1. 程序设计阶段
- > 2. 软件 = 程序 + 文档阶段
- > 3. 软件工程阶段
- 4. 第 4 代技术阶段

1.1.2 软件危机

- ◆ 软件危机是指在计算机软件开发和维护时所遇到的一系列问题。
- ◈ 软件危机主要包含的问题:
- * 如何开发软件以满足对软件目益增长的需求;
- * 如何维护数量不断增长的已有软件。
- ◈ 1. 软件危机产生的原因
- ◆ 2. 软件危机主要表现形式
- ◈ 3. 解决软件危机的途径

- 1.2.1 什么是软件?
- ◇ 软件是指计算机程序及其有关的数据和文档的完整集合。
- ◆ 软件文档(software documentation)是以人们可读的形式 出现的技术数据和信息。
- ◆ "软件是程序以及开发、使用和维护所需要的所有文档 (document)。"

1.2.2 什么是软件工程?

- ◆ 软件工程(software engineering)是软件开发、运行、 维护和引退的系统方法。
- ◆ 软件工程是指导计算机软件开发和维护的工程学科。
- ◆ 软件工程采用工程的概念、原理、技术和方法来开发 与维护软件。
- ◆ 软件工程的目标是在规定的时间、开发费用内,开发 满足用户需求的高质量的软件。

1.2.3 软件工程学的内容

软件开发技术和软件工程管理。

- ◆ 软件开发技术包含软件工程方法学、软件工具和软件工程环境。
- ♦ 软件工程管理学包含软件工程经济学和软件管理学。
- 1. 软件工程方法学

三个要素:方法,工具,过程。

2. 软件工具

3. 软件工程环境: 是方法和工具的结合。

"软件开发环境是相关的一组软件工具集合,它支持一定的软件开发方法或按照一定的软件开发模型组织而成"。

计算机辅助软件工程(Computer Aided Software Engineering ,CASE)是一组工具和方法的集合,可以辅助软件生命周期各阶段进行软件开发活动。

- 4. 软件工程管理
- ◆ 目的是为了能按预定的时间和费用,成功地生产 软件产品。
- ◆ 内容: 费用管理、**人**员组织、工程计划管理、软件配置管理。
- ◆ 软件工程各阶段所产生的全部文档和软件本身构成软件配置。

1.2.4 软件工程过程

软件过程是"把输入转化为输出的一组彼此相关的资源和活动"。

软件过程是软件工程方法学的三个要素

(方法、工具和过程)之一。

1.2.5 软件工程基本原理

- ◈ 用分阶段的生命周期计划进行严格的管理;
- ◈ 坚持进行阶段评审;
- ◈ 实行严格的产品控制;
- ◈ 采用现代程序设计技术;
- ◈ 软件工程结果应能清楚地审查;
- ◈ 开发小组的人员应该少而精;
- ◈ 承认不断改进软件工程实践的必要性。

1.3 软件生命周期



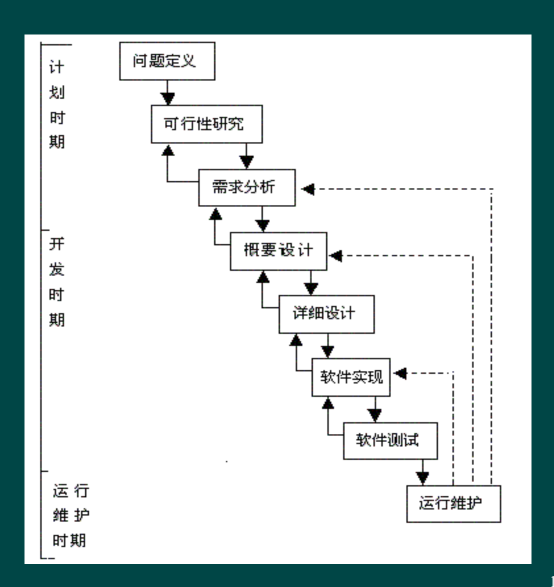
- ◆ 从设计软件产品开始到产品不能使用为止的时间周期。
- ◆ 软件生命周期中,软件开发与维护时的费用越低, 软件的使用寿命越长,产生的价值就越大,这就是 掌握软件工程学的目的。

1.3 软件生命周期

- 1.3.2. 软件生命周期划分的原则
- 1.3.3. 软件生命周期各阶段的任务
- ◈ 由软件计划、软件开发和软件运行维护三个时期组成。
- ◆ 软件计划时期:问题定义、可行性研究、需求分析三阶段。
- 软件开发时期:软件概要设计、软件详细设计、软件实现 、综合测试等阶段。
- ◆ 软件运行过程中需要不断地进行维护,使软件持久满足用户需要。

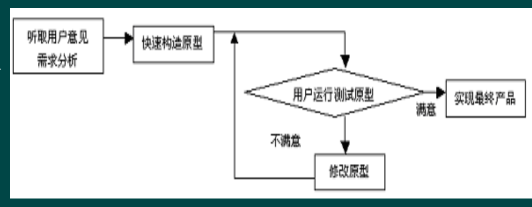
1.4 软件开发模型

1.4.1 瀑布模型 (Waterfall Model)



1.4.2 快速原型模型

快速原型模型(Rapid Prototype Model)是快速开 发一个可以运行的原型系 统,



- ◈ 通常有三种类型:
- ◆ 渐增式的原型: 也称增量 模型。
- * 用于验证软件需求的原型

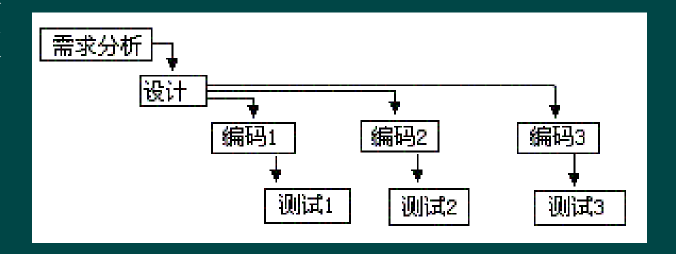
0

◆ 用干验证设计方案的原则

1.4.3 增量模型

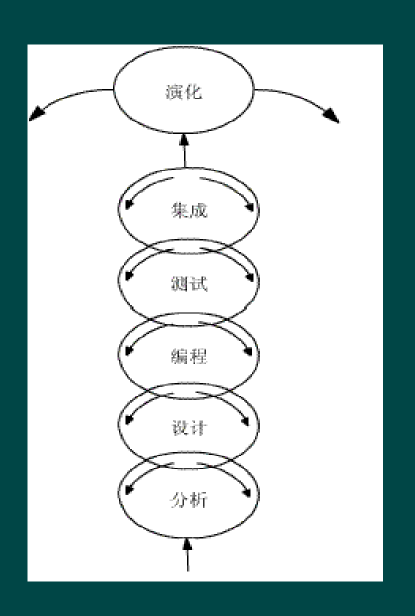
增量方式包括:

- ◈ 增量开发
- ◈ 增量提交

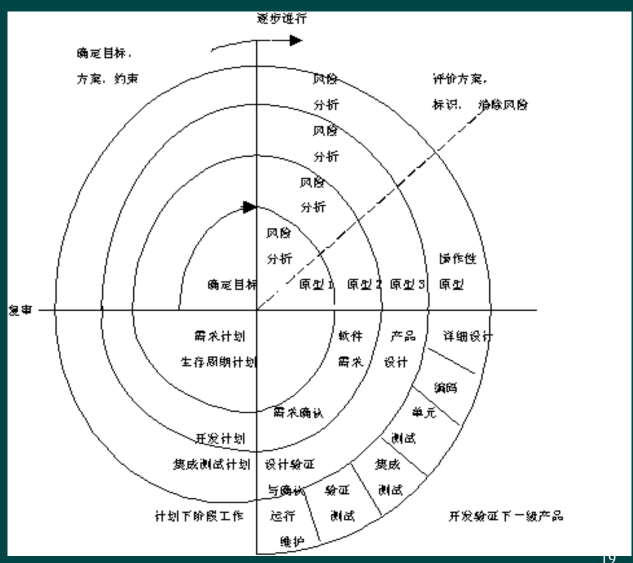


1.4.4 喷泉模型

- ◆ 适用于面向对象方法
- ◆ 主张分析和设计过程 的重叠、不严格区分。
- ◆ 模块集成过程:反复经过分析、设计、测试、集成,再分析、设计、测试、集



1.4.5 螺旋模型



1.4.6 RUP (统一过程)

- ◆ 统一过程 RUP(Rational Unified Process)使用统一建模语言 UML,
- ◈ 采用用例驱动和架构优先的策略,
- ◈ 采用迭代增量建造方法。

1.4.6 RUP (统一过程)

通常

- 结构化方法可使用瀑布模型、增量模型和螺旋模型进行开发;
- 面向数据结构方法可使用瀑布模型、增量模型进行开发;
- ▶ 面向对象方法可采用快速原型、喷泉模型、软件 重用开发模型(11章)和统一过程 RUP 进行开 发。

- ◈ 软件: 计算机程序及其有关的数据和文档。
- ◆ 软件危机: 计算机软件开发和维护时所遇到的 一系列问题。
- ◆ 软件工程是软件开发、运行、维护和引退的系统方法。
- ◆ 软件工程学的主要内容是软件开发技术和软件工程管理。

- ♦ 软件工程过程: 把输入转化为输出的一组彼此 相关的资源和活动。
- ◆ 软件生命周期:从设计软件产品开始到产品不能使用为止的时间周期。

- ◆ 软件生命周期模型 (SW life cycle model), 或称软件 开发模型。
- > 瀑布模型: 规范的、文档驱动的方法。
- 快速原型模型:构建原型系统让用户试用,获取用户真实需求。
- 增量模型 : 能在早期向用户提交部分产品和易于维护, 软件的体系结构必须是开放的。

- 一喷泉模型:适用于面向对象方法。
- 學 螺旋模型 : 适用于大规模内部开发项目,分析风险 和排除风险。
- RUP : 适用于面向对象方法,使用 UML,采用用例驱动和架构优先的策略,迭代增量的建造方法